

PE0324S

PDU 0U di base con protezione da sovratensione

PE0324SA



La famiglia di PDU di base di ATEN si arricchisce con i membri 0U che contengono 24 prese e disponibili nelle configurazioni spina IEC o NEMA. L'alloggiamento compatto in alluminio offre un aspetto elegante e robusto riducendo allo stesso tempo lo spazio di installazione per uno spazio di lavoro più efficiente. Grazie al modulo di protezione da sovratensione integrato, i dispositivi IT collegati al PDU sono protetti dalle sovratensioni elettriche improvvise oltre a ridurre l'inattività dell'apparecchiatura grazie al design con protezione da sovracorrente. I PDU di base sono studiati per le persone alla ricerca di una unità di distribuzione dell'alimentazione di livello industriale facile da implementare nei centri dati, sale server e armadietti con cablatura di rete.

Nota: la garanzia non copre gli accessori esterni al prodotto, come il modulo di protezione dalle sovratensioni.

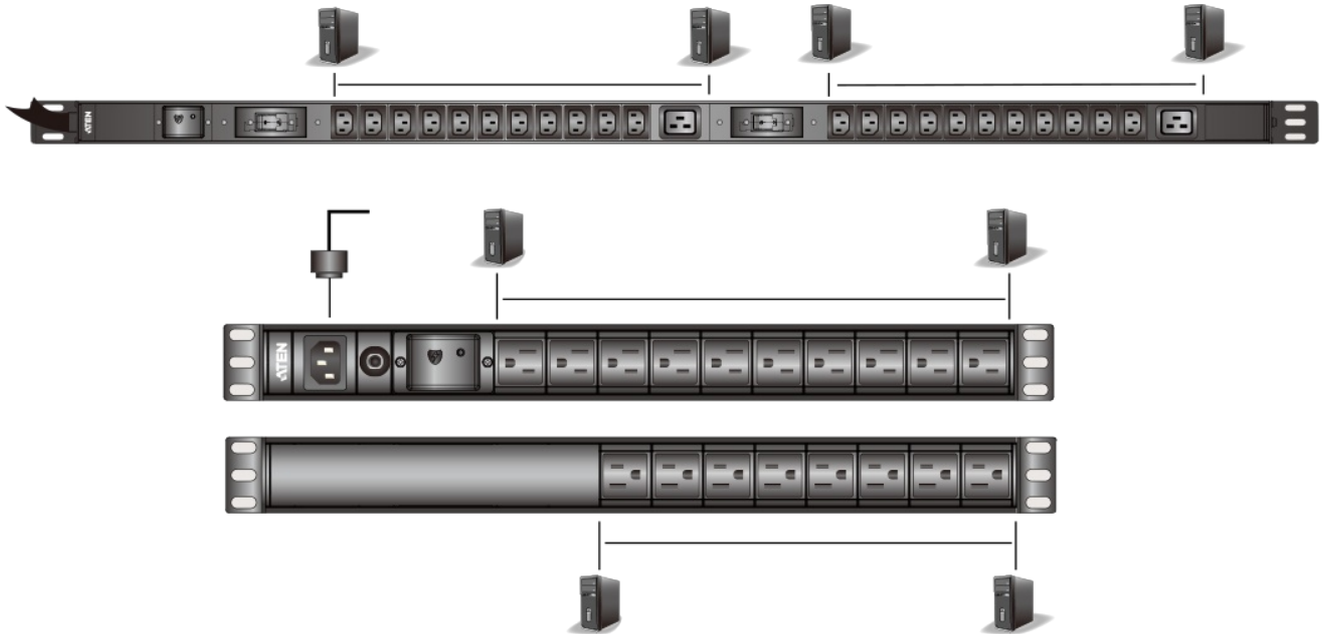
Caratteristiche

- Design per montaggio su rack di tipo 0U salva spazio
- Modelli con uscite IEC o NEMA
- Protezione da sovracorrente
- Protezione da sovratensione
- Materiale in alluminio
- Funziona con centri dati, sale server e apparecchiature di telecomunicazione

Specifiche

Function	PE0324SA	PE0324SG
Elettrico		
Tensione nominale d'ingresso	100 - 120 V CA	100 - 240 V CA
Corrente d'ingresso massima	30 A massimo (derating UL, 24 A massimo)	32 A massimo
Frequenza ingresso	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Connessione ingresso	NEMA L5-30P	IEC 60309 32 A
Potenza ingresso	3600 VA (massimo); 2880 VA (derating UL)	7680 VA (massimo)
Tipo di uscita	(24) NEMA 5-20R	(22) IEC 320 C13, (2) IEC 320 C19
Corrente d'uscita massima (uscita)	20 massimo (derating UL, 16 A massimo)	C13: 10 A massimo C19: 16 A massimo
Corrente d'uscita massima (accumulatore)	20 A massimo (derating UL, 16 A massimo)	16 A massimo
Corrente d'uscita massima (totale)	30 A massimo (derating UL, 24 A massimo)	32 A massimo
OPD(Overcurrent Protection Device)	SI	SI
Proprietà fisiche		
Dimensioni (L x P x A)	119,98 x 4,44 x 6,00 cm (47,24 x 1,75 x 2,36 pollici)	119,98 x 4,44 x 6,00 cm (47,24 x 1,75 x 2,36 pollici)
Peso	2,40 kg (5,29 libbre)	2,40 kg (5,29 libbre)
Lunghezza del cavo d'alimentazione	10 piedi (10#)	10 piedi(3x4mm2)
Ambiente		
Temperatura (di esercizio / immagazzinamento)	0 - 40 °C / -20 - 60 °C	0 - 40 °C / -20 - 60 °C
Elevazione	3000 m	3000 m
Conformità		
Verifica EMC	FCC Classe A	CE Classe A
Verifica di sicurezza	Su richiesta	CE, LVD
Nota	Per alcuni prodotti per il montaggio su rack, le dimensioni fisiche standard LxPxA sono indicate utilizzando il formato LxLxA.	

Diagramma topologia



Note: (1) As there are many Basic PDUs, PE0324S (top) and PE0118S (bottom) are the respective 0U and 1U examples used here.

ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their respective owners.